



## SKF Roulement à rotule à deux rangées de rouleaux Alésage conique

Les roulements à rotule sur rouleaux comportent deux rangées de rouleaux avec un chemin de roulement sphérique commun dans la bague extérieure et deux chemins de roulement inclinés par rapport à l'axe du roulement au niveau de la bague intérieure. Cette particularité leur confère tout un panel de caractéristiques de conception qui font de ces roulements des produits irremplaçables dans de nombreuses applications exigeantes. Ils présentent une capacité d'auto-alignement qui les rend insensibles aux flexions et défauts d'alignement de l'arbre par rapport au logement.

Grâce à leur conception spécifique, les roulements à rotule sur rouleaux SKF admettent, en plus de fortes charges radiales, des charges axiales élevées s'exerçant dans les deux sens.

### Caractéristiques

**Série:** 213

**Alésage:** Alésage conique

**Avec joint d'étanchéité:** Non

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
22207 EK/C3	35	72	23	C3	Acier	11033668
22207 EK	35	72	23	CN (normal)	Acier	11033651
22208 EK/C3	40	80	23	C3	Acier	11033738
22208 EK	40	80	23	CN (normal)	Acier	11033721
22209 EK/C3	45	85	23	C3	Acier	11033776
22209 EK	45	85	23	CN (normal)	Acier	11033769
22309 EK/C3	45	100	36	C3	Acier	11035316
22309 EK	45	100	36	CN (normal)	Acier	11035309
22210 EK/C3	50	90	23	C3	Acier	11033839
22210 EK	50	90	23	CN (normal)	Acier	11033822
21310 EK	50	110	27	CN (normal)	Acier	11032014
22310 EK/C3	50	110	40	C3	Acier	11035361
22211 EK/C3	55	100	25	C3	Acier	11033884
22211 EK	55	100	25	CN (normal)	Acier	11033877
21311 EK/C3	55	120	29	C3	Acier	11032069
21311 EK	55	120	29	CN (normal)	Acier	11032052
22311 EK/C3	55	120	43	C3	Acier	11035424
22311 EK	55	120	43	CN (normal)	Acier	11035417
22212 EK/C3	60	110	28	C3	Acier	11033947
22212 EK	60	110	28	CN (normal)	Acier	11033930
22312 EK/C3	60	130	46	C3	Acier	11035501
22312 EK	60	130	46	CN (normal)	Acier	11035493
22213 EK/C3	65	120	31	C3	Acier	11033992
22213 EK	65	120	31	CN (normal)	Acier	11033985
21313 EK/C3	65	140	33	C3	Acier	11032146
21313 EK	65	140	33	CN (normal)	Acier	11032139
22313 EK/C3	65	140	48	C3	Acier	11035587
22313 EK	65	140	48	CN (normal)	Acier	11035570
22215 EK/C3	75	130	31	C3	Acier	11034111
22215 EK	75	130	31	CN (normal)	Acier	11034104
22315 EK/C3	75	160	55	C3	Acier	11035765
22315 EK	75	160	55	CN (normal)	Acier	11035758
22216 EK/C3	80	140	33	C3	Acier	11034180
22216 EK	80	140	33	CN (normal)	Acier	11034173
22316 EK/C3	80	170	58	C3	Acier	11035842

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
22217 EK/C3	85	150	36	C3	Acier	11034243
22217 EK	85	150	36	CN (normal)	Acier	11034236
22218 EK/C3	90	160	40	C3	Acier	11034313
22218 EK	90	160	40	CN (normal)	Acier	11034306
23218 CCK/C3W33	90	160	52.4	C3	Acier	11040505
23218 CCK/W33	90	160	52.4	CN (normal)	Acier	11040512
22318 EK/C3	90	190	64	C3	Acier	11035981
22318 EK	90	190	64	CN (normal)	Acier	11035974
22219 EK/C3	95	170	43	C3	Acier	11034368
22219 EK	95	170	43	CN (normal)	Acier	11034351
22319 EK/C3	95	200	67	C3	Acier	11036047
22220 EK/C3	100	180	46	C3	Acier	11034476
22220 EK	100	180	46	CN (normal)	Acier	11034469
23122 CCK/C3W33	110	180	56	C3	Acier	11039084
23122 CCK/W33	110	180	56	CN (normal)	Acier	11039109
22222 EK/C3	110	200	53	C3	Acier	11034539
22222 EK	110	200	53	CN (normal)	Acier	11034522
22224 EK/C3	120	215	58	C3	Acier	11034591
22224 EK	120	215	58	CN (normal)	Acier	11034584
22226 EK	130	230	64	CN (normal)	Acier	11034724
22228 CCK/W33	140	250	68	CN (normal)	Acier	11034818
23228 CCK/W33	140	250	88	CN (normal)	Acier	11040783

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.